

**PAC-ELCO56-F32-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



図に類似

組立済 PAC-ELCO ケーブルは、ワイドミュラーの RS-ELCO インターフェースをコントローラ装置に接続するために特別設計されています。

主な機能は次のとおりです：

- 一方の端は RS-ELCO インターフェースに接続され、もう一方の端は ELCO のメス側ヘッダーまたはフェルール端子に取り付けることができます。
- 断面積 0.25 mm<sup>2</sup> シールドケーブル。
- 側面入力およびコード付属の金属製プラグハウジング。
- さまざまなバージョンおよび長さで利用できます。

#### 一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC, 組立済ケーブル, ケーブル LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789774020</a>
種別	PAC-ELCO56-F32-2M
GTIN (EAN)	4099986633988
数量	1 items

**PAC-ELCO56-F32-2M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

正味重量	621 g
------	-------

**温度**

保管温度	-10...60 °C	動作温度	-10...50 °C
------	-------------	------	-------------

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

**一般データ**

ケーブル長	2 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルL1YCY
インターフェースコネクタ	Conector ELCO Female	極数、最小	32 極
外径	11,9 1 mm	コネクタ PLC 側	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		

**電気データ**

合計電流、最大	3 A	高電圧テスト	1 KV/1s
パス当たりの許容電流強度、最大	1 A	定格電圧	250 V
抵抗	≤ 80 mΩ/m	動作電圧	250 V
容量配線 / 配線	300 pF/m	容量配線 / シールド	300 pF/m

**分類**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		